LASER CUTTER

Publication number: JP2001345252 (A)

Publication date: 2001-12-14

Inventor(s): MATSUMOTO YUJI

Applicant(s): HYPER PHOTON SYSTEMS INC

Classification: - international:

B23K26/00; B23K26/40; H01L21/027; H01L21/304; B23K101/40; B23K26/00;

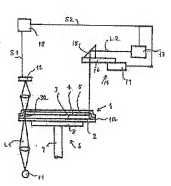
H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/027; B23K26/00; H01L21/304; B23K101/40

- European:

Application number: JP20000164754 20000530 Priority number(s): JP20000164754 20000530

Abstract of JP 2001345252 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laser cutter which cuts a protective film, a photoresist film. and a base film along the outer periphery of a semiconductor wafer in such a way that the wafer and photoresist film are not damaged and the protrusion of the photoresist film is not left. SOLUTION: This laser cutter is provided with a light source and a light receiving and detecting means for detecting the outer periphery of the semiconductor wafer and a laser light source and a moving means which moves the luminous flux of a laser beam for cutting and cuts the coating film of the wafer by projecting the laser upon the wafer beam along the outer periphery of the wafer. Therefore, a semiconductor wafer coated with such a photoresist film that is not damaged and has no protrusion can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345252 (P2001-345252A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テーマコート*(参考)			
H01L	21/027			B 2 3 K	26/00			Н	4E068	
B 2 3 K	26/00							P	5 F O 4 6	
							3 2	20E		
		320		H01L	21/304		6 4	15D		
H01L	21/304	6 4 5		B 2 3 K 101: 40						
			来查請求	未請求 請	求項の数3	OL	(全	5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧2000-164754(P2000-164754)		(71) 出願	人 39704	3466				
					株式会	社ハイ	バー・	フォト	ン・システム	
(22)出顧日		平成12年5月30日(2000.5.30)		東京都千代田区神田司町二丁目21番10号						
				(72)発明	者 松本	有史				
					東京都	中野区	上商日	三丁目	21番5号	
				(74)代理	人 10009	7685				
					弁理:	市村	健力	ŧ		
				Fターム	(参考) 4	9068 AE	000 CA	09 CA17	7 CB01 DA10	
						DB	10 DB	14		
					5	P046 AA	28 JA	27		
				1						

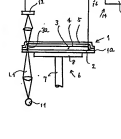
(54) 【発明の名称】 レーザ切断機

(57) 【要約】

【目的】半導体ウェーハの外線に沿って、保護度、フォ トレジスト度及びベース膜を、半導体ウェーハ及びフォ トレジスト膜に損傷が加わることなく、且つフォトレジ スト膜のはみ出しが残存しないように切断するレーザ切 断機を提供する。

【構成】半導体ウェーハの外線を検出するための光源と 受光検出手段、切断のためのレーザ光源とレーザ光束を 移動させる移動手段とを具備し、半導体ウェーハの外線 に沿ってレーザ光を照射して被獲度を切断する。

【効果】損傷のなく、はみ出しのないフォトレジスト膜に被覆された半導体ウェーハが得られる。





【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基盤と前記基盤を被覆する被覆材とからなる被覆基盤を前記基盤の周標部に沿って切断するレーザ切断機であって、前記基盤により遮断され、及び前記被覆材を透過可能な光を出射する光源と、前記が老學光して受光位置を検出する受光位置検出手段と、前記が整理をも切断する制御手段とを制御する制御手段と表現し、前記を発生を制御する制御手段と表現し、前記を光源から出射され、前記基盤の周縁位置を検出して周線位置接地を出力し、前記基盤の周縁位置を検出して周線位置接地を出力し、前記を影響が表現まで、表現を直接は一般で表現して、前記を表現して、新記と一ザ光源に照射位置検出信号を受けて前記をありまりまして光源に照射信号を受けて前記を助手段及び前記レーザ光源に照射信号を出力して制御して、前記と一ザ光を照射して前記を超するとを特定するレーザが影響。

【請末項 2】基盤と前記基盤を被覆する被覆材とからなる被覆基盤を前記基盤の周縁能に沿って切断するレーザ 切断機であって、前記基態により反射され、及び前記被 覆材を透過可能な光を出射する光源と、前記光を受光し て受光位置を検出する受光位度検出手段と、前記影動手段と制御とありませた。 前記光源と、前記光源と前記光源と、前記光源と前記光源と時記光源から出射され、前記基盤で反射した前記光を受光して前記光を受光して前記基盤の周縁位置を検出して周線位置検出信号を出力し、前記制御手段は前記周縁位置検出信号を受けて前記移動手段及び前記レーザ光源に限射信号を出力して前部して、前記し一ザ光を照射に可能被看材を切断することを特徴とするレーザ切断機。

【請求項3】前記被覆基盤の前記基盤の周縁部より前記 30 被覆基盤の周縁部まで前記レーザ光を照射して前記被覆 材を切断することを特徴とする請求項1又は2に記載の レーザ切断機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明はレーザ切断機に関し、なかでも半導体ウェーハを被覆する被膜を半導体ウェーハ の周縁に沿って切断するレーザ切断機に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体ウェーハの展光エッチング 加工に際し、液体のフォトレジストを整布するのに代え で、乾式のフォトレジスト度を貼付して使用することが 実用されている。即ち、PET(ポリエチレンテレフタ レート)製のベース膜の上に置かれた半導体ウェーハの 上を、乾式のフォトレジスト度で覆い、そのうえにPE T(ポリエチレンテレフタレート)製の保護膜で覆ひ、 包み込むようにして半導体ウェーハにフォトレジスト膜 を形成する。この作業はベース膜上に等間隔に並列する 半導体ウェーハの上に、フォトレジスト膜を被覆し、更 50

にその上に保護膜を被覆して行われ、個別の半導体ウェ 一パが削入された長い帯状の精層板が形成される。なお この作業は真空中で行われるから半導体ウェーハとフォ トレジスト限度し間に気急等が残ることはない。帯状の 積層板は幅方向に切断され、個別に半導体ウェーハが被 覆された方施の積層板となる。この様にして半導体ウェ ーハ上のフォトレジスト膜形成に要する作業が容易に行 われるようになった。

【0003】 半導体ウェーハは露光加工に先立ち、保護 級が取り除かれ、フォトレジストが直接光に照射される ようにしなければならない。そのために保護限とペース 限とを半導体ウェーハの外縁に治って除去し、且つ半導 作ウェーハの周辺部にフォトレジスト膜がはみ出して残 存し、後工程での位置決めとうの作業に支険の生じない ようにする必要がある。又その際、半導体ウェーハ及び フォトレジスト限に損傷が加わらないように細心の注意 が不可欠である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来保護膜とベース 膜、及び不要のフォトレジスト膜の除去は刃物で行って きた。刃物の使用は半導体ウェーハ及びフォトレジスト 膜に損傷が加わる虞れがあるという問題があった。

[0005] X、返時半導体ウェーハの外線の形状が所 調オリフラ型のみならず、所謂ソノッチ型等が広く使用 されるようになってきている。ソノッチ型の外線形状 は、急な角度で折れる線を含み刃物で切断するのに不適 生な形状であり、且つフォトレジスト膜のはみ出しが残 存し思いという問題があった。

【○006】本祭明は上紀の課題「鑑み、半導体ウェーハの外籍に沿って、保健順、フォトレジスト隊及びベース版を、半導体ウェーハ及びフォトレジスト膜に損傷が加わることなく、且つフォトレジスト膜のはみ出しが残存しないように切断するレーザ切断機を提供することを目的とする。

[0007]

【0008】更に、基盤と前記基盤を被覆する被覆材と からなる被覆基盤を前記基盤の周級部に沿って切断する レーザ切断機であって、前記基盤により反射され、及び 前記被覆材を透過可能な光を出射する光源と、前記光を 受光して受光位置を検出する受光位置検出手段と、前記 被覆材を切断するレーザ光を出射するレーザ光源と、前 記レーザ光の光軸を移動させる移動手段と、前記移動手 段を制御する制御手段とを具備し、前記受光位置検出手 段は、前記光源から出射され、前記基盤で反射した前記 光を受光して前記基盤の周縁位置を検出して周縁位置検 10 出信号を出力し、前記制御手段は前記周縁位置検出信号 を受けて前記移動手段及び前記レーザ光源に照射信号を 出力して制御して、前記レーザ光を照射して前記被覆材 を切断することを特徴とするレーザ切断機を望ましいも のとして構成した。

【0009】更に、前記被覆基盤の前記基盤の周縁部よ り前記被覆基盤の周縁部まで前記レーザ光を照射して前 記被覆材を切断することを特徴とする請求項1又は2に 記載のレーザ切断機を望ましいものとして構成した。

[0010]

【作用】請求項1及び請求項2に記載の発明では、半導 体レーザの光束が半導体ウェーハの外縁に沿って、保護 膜、フォトレジスト膜及びペース膜を切断する。請求項 3に記載の発明では、ベース膜が容易に排除される。

【実施例】本発明の一実施例に係るレーザ切断機を図1 及び図2により説明する。図1はレーザ切断機の概念図 である。図2は被覆基盤の平面図である。被覆基盤1は ベース膜2の上に、順次半導体ウェーハ3、フォトレジ スト膜4及び保護膜5が積層した積層板であり、各層の 30 間は密着して気泡等は混在していない。被覆基盤1の平 面形状は1辺の長さが22cmの正方形をなし、その中 央部に半導体ウェーハ3が位置している。半導体ウェー ハ3は直径20cm、厚さ0.7mmの円形をなし、そ の一部に所謂オリフラ又は所謂Vノッチの欠落部を有し ている。

【0012】ベース膜2はPET(ポリエチレンテレフ タレート) 製の厚さ10~50μmの膜、フォトレジス ト膜4は厚さ100~200 umの販光樹脂の膜、及び 保護膜5はPET (ポリエチレンテレフタレート) 製の 40 厚さ10~50 umの膜である。フォトレジスト障4は 半導体ウェーハ3に容易には剥離しないように強靱に接 着しているが、ベース膜2及び保護膜5は半導体ウェー ハ3ともフォトレジスト膜4とも容易に剥離可能であ る。被覆基盤1の辺の端部1aは、半導体ウェーハ3が ないから、順次ペース膜2、フォトレジスト膜4及び保 護膜5が積層した状態となっている。

【0013】被覆基盤1を支持する支持台6は垂直に立 つ回転軸7と上下に移動可能な支持板8とからなり、支 る。支持板8の直径は、15cmであり半導体ウェーハ 3の直径より小さく形成されている。

【〇〇14】光源11は可視光を放射するタングステン ランプであり、支持板8の下方、半導体ウェーハ3の周 **縁部に対向して設置されている。可視光の光東L1は収** 東されて半導体ウェーハ3の周縁部の点3aに合焦して いる。フォトダイオードアレー12は長さ5mm、10 00素子のダイオードが並列している。支持板8の上 方、半導体ウェーハ3の光束し1が合焦している圏縁部 の点3 a に対向して、且つフォトダイオードの並列方向 が半導体ウェーハ3の直径方向と並行するように設置さ れている。そして光東L1の半導体ウェーハ3の周緑部 の点3aを通過した部分を受光し、周緑部の点3aの位 置を検出し周縁位置検出信号S1を出力する。

【0015】レーザ光源13は炭酸ガスレーザである。 波長10.6μm。出力5ワットである。射出した光東 L2は光学系(不図示)により進かれる。移動器14は 反射鏡15を載置するスライダー16とリニアモータ1 7とから構成され、スライダー16はリニアモータ17 20 により駆動される。CDU18はフォトダイオードアレ 一12から出力する周縁位置検出信号S1を受信し、照 射信号S2を出力して、移動器14及びレーザ光源13 を制御する。

【0016】次に動作について説明する。被覆基盤1は 支持板8上に半導体ウェーハ3の中心が回転軸7の中心 とほぼ一致するように支持され回転軸7を中心に回転す る。光源11から放射された光束L1はベース膜2、フ オトレジスト膜4及び保護膜5は透過するが、半導体ウ ェーハ3は透過しない。従って半導体ウェーハ3の周縁 部の点3aの内側において遮断され、周縁部の点3aの 外側において通過する。フォトダイオードアレー12 は、通過した光を受けて、周縁位置検出信号S1を出力 する。

【0017】CDU18は周縁位置検出信号S1を受信 し、移動器14及びレーザ光源13に照射信号S2を出 カする。フォトダイオードアレー12が検出した点3a は被覆基盤の回転にともなって回転軸を中心とする円弧 上を移動しており、光東 L 2 は移動後の位置を照射しな くてはならない。従って照射信号S2は周縁位置検出信 号S1に移動時間の補正が行われている。又、半導体ウ ェーハ3が光束し2により損傷されないために、フォト レジスト障4の閉線が半導体ウェーハ3の閉線より0. 2~0. 3mm程度はみ出すように補正が行われてい る。

【0018】移動器14は光東し2を移動させ、光東し 2は周縁部の点3aの外縁において保護膜5、ペース膜 2、フォトレジスト膜4を照射し、切断する。被覆基盤 1は支持板8上のほぼ中央に支持されており、回転軸7 を中心に回転するから 1 周回転すると半導体ウェーハ3 持板8上のほぼ中央に被覆基盤1を吸引して支持してい 50 は周囲から切断分離する。半導体ウェーハ3の切断分離

が終了したら、光束L2を点3aから退避させながら、 被覆基盤1の端部1aまで照射を続けて切断する。この 作業は半導体ウェーハ3の周縁の切断の開始前でも可能 だが、周縁の切断が終了後の方が好ましい。

【0019】フォトレジスト膜4は半導体ウェーハ3に 容易には剥離しないように強靱に接着しており、半導体 ウェーハ3の表面を同一形状に被覆している。ロボット アームにより次工程に移動する。ベース膜2及び保護膜 5は半導体ウェーハ3ともフォトレジスト障4とも容易 に剥離可能であり、ベース障2は支持板8の下に落下除 10 去され、保護障5は吸引除去される。

【0020】次に、第2の実施例に係るレーザ切断機を 図3により説明する。図3はレーザ切断機の全体図であ る。一実施例と同一部材には同一符号を附し、且つ同一 又は類似の部分の説明は省略する。光源11から放射さ れた光束し1は半導体ウェーハ3の上面において反射 し、周緑部の点3 aの外側は通過する。フォトダイオー ドアレー12は、反射した光を受けて、周縁位置検出信 号S3を出力する。CDU18はフォトダイオードアレ -21から出力する周縁位置検出信号S3を受信し、照 20 射信号S4を出力して、移動器14及びレーザ光源13 を制御する。

【0021】次に、第3の実施例に係るレーザ切断機を 図4により説明する。図4はレーザ切断機の全体図であ る。一実施例又は第2の実施例と同一部材には同一符号 を附1... 目つ間一又は類似の部分の説明は省略する。被 覆基盤1は半導体ウェーハ3の上にフォトレジスト膜4 が積層した積層板である。光源11は支持板8の下方、 半導体ウェーハ3の周縁部に対向して設置されている。 可視光の光束し1は収束されて半導体ウェーハ3の周縁 30 面図である。 部の点3aに合焦している。フォトダイオードアレー1 2は支持板8の上方、周縁部の点3aに対向して設置さ れ、点3aの位置を検出し周縁位置検出信号S1を出力 する。レーザ光源13は光束し2を射出する。ガルパノ スキャナー21には反射鏡22が設けられている。CD U18は周縁位置検出信号S1を受信し、照射信号S2

を出力して、ガルパノスキャナー21及びレーザ光源1 3を制御する。

【0022】次に動作について説明する。光源11から 放射された光束し1の半導体ウェーハ3の周縁部の点3 aの外側において通過する。フォトダイオードアレー1 2は通過した光を受けて周縁位置検出信号 S 1を出力す る。CDU18は間縁位置検出信号S1を受信し、ガル バノスキャナー21及びレーザ光源13に照射信号S2 を出力する。ガルバノスキャナー21は光束し2を照射 信号S2に従い反射鏡22を回転し、半導体ウェーハ3 の直径方向に移動させ、光束し2は周縁部の点3 a の外 緑においてフォトレジスト膜4を照射し、切断する。

【0023】実施例において、被覆基盤が他の構成の積 層板、例えばベース膜、半導体ウェーハ、フォトレジス ト膜の構成等であってもよいことはいうまでもない。 [0024]

【発明の効果】本発明により、半導体ウェーハの外縁に 沿って、保護膜、フォトレジスト膜及びベース膜を、半 導体ウェーハ及びフォトレジスト膜に損傷が加わること なく、且つフォトレジスト膜のはみ出しが残存しないよ うに切断するレーザ切断機が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るレーザ切断機の概念図 である。

【図2】本発明の一実施例に係る被覆基盤の平面図であ

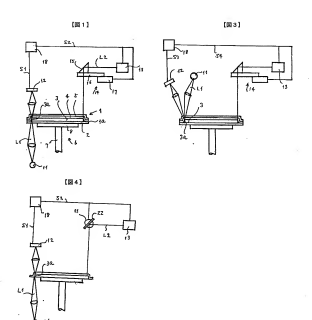
【図3】本発明の第2の実施例に係るレーザ切断機の断 面図である。 【図4】本発明の第3の実施例に係るレーザ切断機の断

【符号の説明】

1・・・被覆基盤、2・・・ベース膜、3・・・半導体 ウェーハ、3a・・・点、4・・・フォトレジスト障、 5・・・保護膜、11・・・光源、12・・・フォトダ イオードアレー、13・・・レーザ光源、17・・・リ ニアモータ、21・・・ガルバノスキャナー







フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 // B 2 3 K 101:40 識別記号

F I H O 1 L 21/30 テーマコード(参考) 5 7 7

564Z